

Höhepunkte

I6S rüstet sich mit 2MP HD-Kamera.

Ein Schlüssel zur Rückkehr Funktion macht es leicht den Weg nach Hause zu finden.

Drei Drehzahlregelung, fliegen so stabil und schnell.

4-Kanal, die ascend tun können, steigen, vorwärts, rückwärts, links seitwärts fliegen, rechts seitwärts fliegen und rollen 360 °.

Es verfügt über 6-Achsen-Gyrosensor, die stabiler Fliegen haben kann und leicht zu steuern.

Erhältlich für drinnen und draußen fliegen.

Leichte Zelle mit schönen Haltbarkeit.

Technische Daten

Material: ABS

Farbe: Schwarz

Fernbedienung: 2,4 GHz / 4 Kanäle / Modus 2

Gyroscope: Sechs Achse

Motor: Coreless Bewegungs

Kamera: Kamera 2.0MP

Funktion: Auf- / Ab, Links / rechts, vorwärts / rückwärts, Nach links Flug / rechts Flug, Flips & Rollen, Kompass, Kamera

Akku für quadcopter: 3.7V 450mAh Li-Po

Ladezeit: ca. 60 Minuten

Arbeitszeit: 5 Minuten

Batterie der Fernbedienung: 6 * AA-Batterie (nicht im Lieferumfang enthalten)

Drone Größe: 13 * 12 * cm

Artikelgewicht: 40g

Paket Inhalt

1 x [RC Drone](#)

1 x Transmitter

1 x USB-Kabel

1 x Schraubendreher

6 x Propeller

1 x-Handbuch



i
i Drone



i6s 39g

Extraordinary stability

The i Drone is the most high-end, high-tech, and stable six axis drone. It is also the first of its kind to be built to such a small size that allows you to fly freely indoors.





A new way to capture the moment and the happiness around us

The power of the camera on the i Drone will not disappoint you!

720P
2mega
HD camera



USA Inven Sense



2 mega HD camera



2.4G Flight range:
about 50 meters



Super light-weight 39G



450mAh high
capacity battery



Flight time approx.
6mins



Enhanced version
6 micro motor



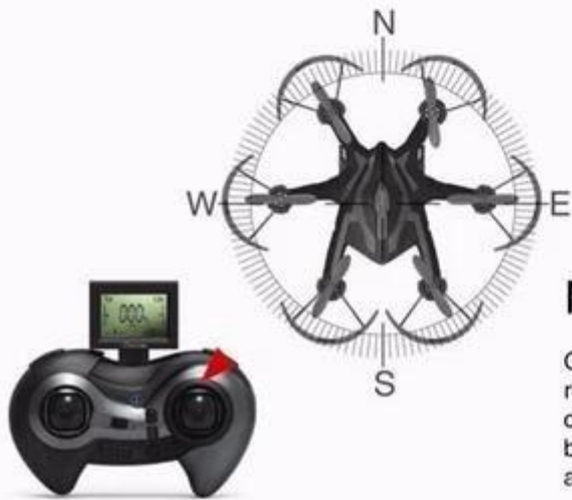
Charging time approx.
50mins



Google

Remote control user guideline





NEVER GET LOST

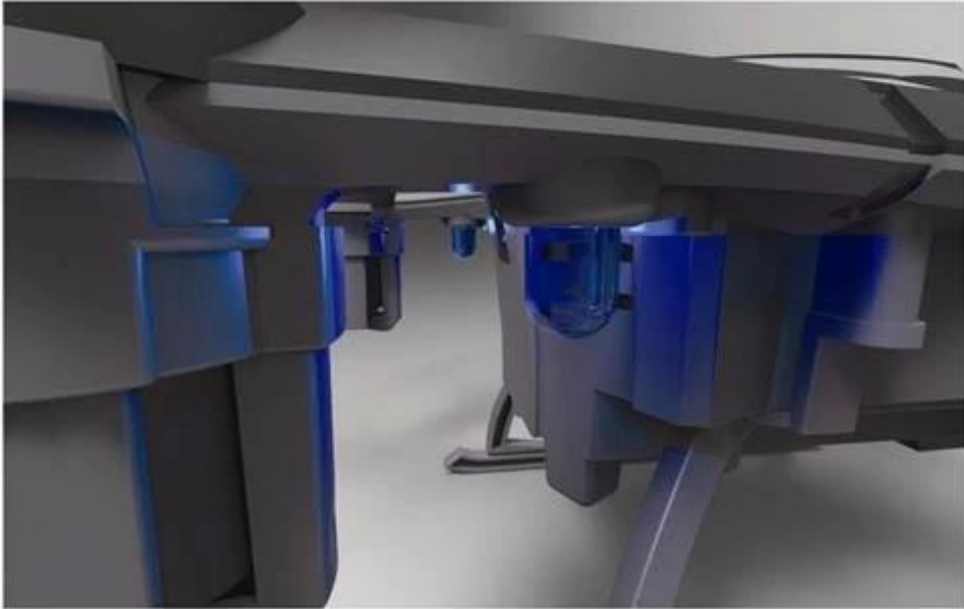
Compass mode fused with the "one button to return" orientation mode will allow you to control the i Drone to fly safely to places even beyond your vision and return with a press of a button.



Compass mode and "one button to return" mode requires user to point the intended direction of flight first before turning on the i Drone.









Standard set specifications





Aerocraft



with LCD transmitter x1



Instructions x1



universal USB charging line x1



Screwdriver x1



Propeller x4